

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser modischen Lesehilfe.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die modische Lesehilfe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lesehilfe
- USB-Ladekabel mit zwei Micro-USB-Anschlüssen
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- PX-4919: Reisefreundliches USB-Netzteil, 1.000 mA, 5 V

Produktvarianten

- NC-3932: Modische Lesehilfe, 0.0 dpt, mit LED-Leselicht, USB-Schnittstelle
- NC-3933: Modische Lesehilfe, + 1.0 dpt, mit LED-Leselicht, USB-Schnittstelle
- NC-3934: Modische Lesehilfe, + 1,5 dpt, mit LED-Leselicht, USB-Schnittstelle
- NC-3935: Modische Lesehilfe, + 2.0 dpt, mit LED-Leselicht, USB-Schnittstelle
- NC-3936: Modische Lesehilfe, + 2.5 dpt, mit LED-Leselicht, USB-Schnittstelle
- NC-3937: Modische Lesehilfe, + 3.0 dpt, mit LED-Leselicht, USB-Schnittstelle
- NC-3938: Modische Lesehilfe, + 3.5 dpt, mit LED-Leselicht, USB-Schnittstelle

Technische Daten

Akku-Typ	2× Lithium-Ionen Akku
Akku-Kapazität	50 – 60 mAh
Akku-Ausgangsleistung	3,7 V 10 mA
Ladezeit	Ca. 1 Stunde
Laufzeit	Ca. 6 Stunden
Maße	145 × 35 × 145 mm
Gewicht	28 g

Inbetriebnahme



HINWEIS:
Die Akkus sind in der Regel vorgeladen. Sollte eine LED nach dem Auspacken aber nicht leuchten, muss der Akku zuerst aufgeladen werden.

1. Laden Sie die Akkus der beiden LEDs auf, indem Sie die beiden Micro-USB-Anschlüsse des USB-Ladekabels mit den Anschlüssen an der Unterseite der Brillenbügel verbinden.
2. Verbinden Sie dann den USB-Anschluss mit einem Computer oder einem USBNetzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Der Akku braucht ca. eine Stunde zum Laden, bis der Akku voll ist.

Verwendung

Schalten Sie je nach Bedarf die LEDs an der Seite der Gläser ein. Schieben Sie dazu die beiden Riegel an der Unterseite der Brillenbügel nach Hinten. Sie können Die LEDs einzeln ein- und ausschalten. Wenn Sie die Brille nicht mehr benötigen, schalten Sie die LEDs wieder aus.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Produkt ist nicht für den Gebrauch beim Führen von Fahrzeugen geeignet.
- Das Produkt ist nur für die Nahsicht und das Lesen geeignet. Es ist nicht geeignet für Augenschutz oder das Sehen von weit entfernten Gegenständen.
- Unpassender Gebrauch, z.B. durch falsche Dioptrienwerte, kann zu Sehstörungen und Kopfschmerzen führen. Konsultieren Sie einen Augenarzt.
- Nutzen Sie das Produkt nur bei einfacher und nicht bei komplexer Weitsichtigkeit.

Einfache Weitsichtigkeit zeigt sich durch gleiche Dioptrienwerte beider Augen.
Komplexe Weitsichtigkeit zeigt sich durch Stab- und Zersichtigkeit, Anisometropie oder unterschiedliche Dioptrienwerte beider Augen.

- Das Produkt verbessert nicht das Sehen bei Augenkrankheiten wie grauer Star oder Makuladegeneration.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich die Produkte NC-3932-675, NC-3933-675, NC-3934-675, NC-3935-675, NC-3936-675, NC-3937-675 und NC-3938-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3932, NC-3933, NC-3934, NC-3935, NC-3936, NC-3937 bzw. NC-3938 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden

Sie auf der Internetseite:

www.infactory.me

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ces lunettes de lecture. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lunettes de lecture
- Câble de chargement USB avec 2 connecteurs Micro-USB
- Mode d'emploi

Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr)

- Adaptateur secteur USB

Variantes du produit

- NC3932 : Lunettes de lecture USB LED avec verres neutres
- NC3933 : Lunettes de lecture USB LED dioptrie +1,0
- NC3934 : Lunettes de lecture USB LED dioptrie +1,5
- NC3935 : Lunettes de lecture USB LED dioptrie +2,0
- NC3936 : Lunettes de lecture USB LED dioptrie +2,5
- NC3937 : Lunettes de lecture USB LED dioptrie +3,0
- NC3938 : Lunettes de lecture USB LED dioptrie +3,5

Caractéristiques techniques

Type de batterie	2 batteries lithium-ion
Capacité de la batterie	50 – 60 mAh
Puissance de sortie de la batterie	3,7 V / 10 mA
Temps de chargement	Env. 1 h
Autonomie	Env. 6 h
Dimensions	145 × 35 × 145 mm
Poids	28 g

Mise en marche

1. Rechargez les deux batteries en branchant les deux connecteurs Micro-USB du câble de chargement USB aux ports situés sous les branches des lunettes.
2. Branchez ensuite le connecteur à un ordinateur ou à un adaptateur secteur USB (non fourni).
3. Le chargement complet de la batterie nécessite environ 1 heure.

Utilisation



NOTE

Les batteries sont généralement déjà chargées. Si, lorsque vous déballez les lunettes, les LED ne peuvent pas être allumées, cela signifie que la batterie doit tout d'abord être rechargée. Si besoin, allumez les LED situées sur

le côté des verres. Pour cela, faites glisser vers l'arrière les deux verrous situés sous les branches des lunettes. Il vous est possible d'éteindre et d'allumer les LED individuellement. Éteignez les LED si vous n'utilisez pas les lunettes pendant une longue période.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Le produit n'est pas adapté à la conduite.

- Ce produit est conçu uniquement pour une vision de près et pour la lecture. Il n'est pas conçu pour la protection des yeux ou pour voir les objets les plus éloignés.
- Une mauvaise utilisation (comme une mauvaise dioptrie, par ex.) peut entraîner des perturbations de la vue et des maux de tête. Consultez un ophtalmologue.
- Utilisez le produit uniquement en cas d'hypermétropie faible et non forte. Une hypermétropie faible se manifeste par une puissance dioptrique identique entre les deux yeux. Une hypermétropie forte se manifeste par un astigmatisme, une anisométrie ou une puissance dioptrique différente entre les deux yeux.
- Le produit n'améliore pas la vue en cas de maladies des yeux telles que la cataracte ou une dégénérescence maculaire.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant

l'utilisation de l'appareil.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans

votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits NC-3932, NC-3933, NC-3934, NC-3935, NC-3936, NC-3937 et NC-3938 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2014/30/UE.

Kurtz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

